

## MECMESIN DIGITALE ZUG- UND DRUCKMESSGERÄTE

### KOMPAKTMESSGERÄT

Dieses robuste Messgerät zeichnet sich durch ein extrem kleines Format aus. Daher kann es bei jedem Einsatz mit begrenztem Platzangebot integriert werden. Sein ausgesprochen niedriger Preis macht das Gerät zu einer Alternative für Anwendungen, bei denen bisher nur mechanische Geräte verwendet werden konnten. Diesen gegenüber weist es zusätzlich folgende Vorzüge auf: Digitalanzeige, Anzeige des Spitzenwerts, Nullstellung per Tastendruck und einfacher Bedienung. Das Gerät kann auf einen Prüfstand montiert oder an dem Tragriemen mit der Hand gehalten werden.

#### Technische Daten:

- Kapazität: 0 – 50, 0 - 200 N und 0 – 500 N
- Auflösung: 1 zu 2000
- Abtastrate: 10 Hz.  
Genauigkeit: +/- 0.5% bezogen auf den Messbereich
- Stromversorgung: Vier austauschbare 1,5V AA-Batterien oder 9V-Adapter.
- Batteriesparfunktion: Die Batterie schaltet sich nach vier Minuten ab, wenn das Gerät nicht betrieben wird.
- Gehäuse: Hoch schlagfester Verbundwerkstoff.
- Spitzenwerte: Aktuelle Messwertanzeige oder Spitzenwerterfassung für Zug und Druck.
- Standardzubehör: Kompressionsplatte, Haken, Verlängerungsstab, vier austauschbare AA-Batterien.
- Optionen: Kalibrierzertifikat, Montageplatte und Netz-/Ladegerät.
- Abmaße: 76 x 133 mm x 25 mm ( max. Breite x Höhe x Dicke)
- Gewicht: 250g

